

○給食用食材放射性物質検査結果

No.	学校名 保育園名	食材名	産地	使用日	測定日	放射性ヨウ素		放射性セシウム				測定機器
						I-131		Cs-134		Cs-137		
						測定値	定量下限値	測定値	定量下限値	測定値	定量下限値	
1	大町西小学校	長ネギ	群馬県	1月16日	1月18日	不検出	3.9Bq/Kg	不検出	5.8Bq/Kg	不検出	3.9Bq/Kg	EMFジャパン(株)製 EMF211型スペクトロメータ
2	大町南小学校	かぶ	千葉県	1月16日	1月18日	不検出	3.6Bq/Kg	不検出	5.5Bq/Kg	不検出	3.6Bq/Kg	EMFジャパン(株)製 EMF211型スペクトロメータ
3	大町北小学校	にんじん	千葉県	1月16日	1月18日	不検出	2.6Bq/Kg	不検出	4.0Bq/Kg	不検出	2.6Bq/Kg	EMFジャパン(株)製 EMF211型スペクトロメータ
4	第一中学校	大根	神奈川県	1月16日	1月18日	不検出	2.9Bq/Kg	不検出	4.4Bq/Kg	不検出	2.9Bq/Kg	EMFジャパン(株)製 EMF211型スペクトロメータ
5	仁科台中学校	さつま芋	千葉県	1月17日	1月18日	不検出	3.8Bq/Kg	不検出	5.7Bq/Kg	不検出	3.8Bq/Kg	EMFジャパン(株)製 EMF211型スペクトロメータ
6	大町西小学校	れんこん	茨城県	1月17日	1月18日	不検出	3.3Bq/Kg	不検出	4.9Bq/Kg	不検出	3.3Bq/Kg	EMFジャパン(株)製 EMF211型スペクトロメータ
7	保育園	さけ	北海道	1月17日	1月18日	不検出	2.3Bq/Kg	不検出	3.5Bq/Kg	不検出	2.3Bq/Kg	EMFジャパン(株)製 EMF211型スペクトロメータ
8	第一中学校	長ネギ	埼玉県	1月17日	1月23日	不検出	3.9Bq/Kg	不検出	5.9Bq/Kg	不検出	3.9Bq/Kg	EMFジャパン(株)製 EMF211型スペクトロメータ
9	保育園	チンゲン菜	群馬県	1月20日	1月23日	不検出	3.4Bq/Kg	不検出	5.3Bq/Kg	不検出	3.4Bq/Kg	EMFジャパン(株)製 EMF211型スペクトロメータ
10	仁科台中学校	たまご	青森県	1月23日	1月25日	不検出	3.0Bq/Kg	不検出	4.4Bq/Kg	不検出	3.0Bq/Kg	EMFジャパン(株)製 EMF211型スペクトロメータ
11	保育園	小松菜	茨城県	1月23日	1月25日	不検出	3.3Bq/Kg	不検出	4.9Bq/Kg	不検出	3.3Bq/Kg	EMFジャパン(株)製 EMF211型スペクトロメータ
12	保育園	小松菜	埼玉県	1月23日	1月25日	不検出	6.4Bq/Kg	不検出	9.6Bq/Kg	不検出	6.4Bq/Kg	EMFジャパン(株)製 EMF211型スペクトロメータ
13	保育園	ごぼう	青森県	1月23日	1月25日	不検出	6.0Bq/Kg	不検出	9.0Bq/Kg	不検出	6.0Bq/Kg	EMFジャパン(株)製 EMF211型スペクトロメータ
14	保育園	しらす	愛知県	1月23日	1月25日	不検出	4.0Bq/Kg	不検出	6.1Bq/Kg	不検出	4.0Bq/Kg	EMFジャパン(株)製 EMF211型スペクトロメータ
15	第一中学校	里芋	千葉県	1月24日	1月26日	不検出	3.5Bq/Kg	不検出	5.4Bq/Kg	不検出	3.5Bq/Kg	EMFジャパン(株)製 EMF211型スペクトロメータ
16	保育園	白菜	茨城県	1月25日	1月26日	不検出	3.4Bq/Kg	不検出	5.3Bq/Kg	不検出	3.4Bq/Kg	EMFジャパン(株)製 EMF211型スペクトロメータ
17	仁科台中学校	しいたけ	群馬県	1月27日	1月30日	不検出	3.1Bq/Kg	65.7Bq/Kg	4.8Bq/Kg	103.7Bq/Kg	3.1Bq/Kg	EMFジャパン(株)製 EMF211型スペクトロメータ

No.	学校名 保育園名	食材名	産地	使用日	測定日	放射性ヨウ素		放射性セシウム				測定機器
						I-131		Cs-134		Cs-137		
						測定値	定量下限値	測定値	定量下限値	測定値	定量下限値	
18	保育園	ほうれん草	群馬県	1月27日	1月30日	不検出	4.7Bq/Kg	不検出	7.2Bq/Kg	不検出	4.7Bq/Kg	EMFジャパン(株)製 EMF211型スペクトロメータ
19	保育園	わけぎ	静岡県	2月1日	2月1日	不検出	3.2Bq/Kg	不検出	5.0Bq/Kg	不検出	3.2Bq/Kg	EMFジャパン(株)製 EMF211型スペクトロメータ
20	大町西小学校	ほたて	青森県	2月1日	2月6日	不検出	11.0Bq/Kg	不検出	17.0Bq/Kg	不検出	17.0Bq/Kg	日立アロカメディカル(株)製 CAN-OSP-NAI NaI(Tl)シンチレーション スペクトロメータ
21	仁科台中学校	セロリ	静岡県	2月2日	2月6日	不検出	8.0Bq/Kg	不検出	12.0Bq/Kg	不検出	12.0Bq/Kg	日立アロカメディカル(株)製 CAN-OSP-NAI NaI(Tl)シンチレーション スペクトロメータ
22	大町東小	いわし	千葉県	2月3日	2月6日	不検出	11.0Bq/Kg	不検出	17.0Bq/Kg	不検出	17.0Bq/Kg	日立アロカメディカル(株)製 CAN-OSP-NAI NaI(Tl)シンチレーション スペクトロメータ
23	仁科台中学校	いちご	静岡県	2月3日	2月6日	不検出	11.0Bq/Kg	不検出	17.0Bq/Kg	不検出	17.0Bq/Kg	日立アロカメディカル(株)製 CAN-OSP-NAI NaI(Tl)シンチレーション スペクトロメータ
24	保育園	めかじき	静岡県	2月7日	2月13日	不検出	11.0Bq/Kg	不検出	16.0Bq/Kg	不検出	16.0Bq/Kg	日立アロカメディカル(株)製 CAN-OSP-NAI NaI(Tl)シンチレーション スペクトロメータ
25	美麻小中学校	イカ	青森県	2月17日	2月15日	不検出	8.0Bq/Kg	不検出	12.0Bq/Kg	不検出	12.0Bq/Kg	日立アロカメディカル(株)製 CAN-OSP-NAI NaI(Tl)シンチレーション スペクトロメータ
26	大町北小学校	にんにく	青森県	2月15日	2月17日	不検出	11.0Bq/Kg	不検出	17.0Bq/Kg	不検出	16.0Bq/Kg	日立アロカメディカル(株)製 CAN-OSP-NAI NaI(Tl)シンチレーション スペクトロメータ
27	仁科台中学校	ぱせり	静岡県	2月15日	2月17日	不検出	13.0Bq/Kg	不検出	20.0Bq/Kg	不検出	20.0Bq/Kg	日立アロカメディカル(株)製 CAN-OSP-NAI NaI(Tl)シンチレーション スペクトロメータ
28	仁科台中学校	白菜	群馬県	2月16日	2月17日	不検出	11.0Bq/Kg	不検出	18.0Bq/Kg	不検出	18.0Bq/Kg	日立アロカメディカル(株)製 CAN-OSP-NAI NaI(Tl)シンチレーション スペクトロメータ
29	仁科台中学校	しいたけ	大町市	-	2月17日	不検出	11.0Bq/Kg	不検出	17.0Bq/Kg	不検出	17.0Bq/Kg	日立アロカメディカル(株)製 CAN-OSP-NAI NaI(Tl)シンチレーション スペクトロメータ
30	仁科台中学校	しいたけ	松川村	-	2月17日	不検出	10.0Bq/Kg	不検出	16.0Bq/Kg	不検出	16.0Bq/Kg	日立アロカメディカル(株)製 CAN-OSP-NAI NaI(Tl)シンチレーション スペクトロメータ
31	仁科台中学校	大根	千葉県	2月21日	2月24日	不検出	12.0Bq/Kg	不検出	17.0Bq/Kg	不検出	17.0Bq/Kg	日立アロカメディカル(株)製 CAN-OSP-NAI NaI(Tl)シンチレーション スペクトロメータ
32	大町北小学校	ひじき	国内産	3月8日	3月2日	不検出	12.0Bq/Kg	不検出	19.0Bq/Kg	不検出	18.0Bq/Kg	日立アロカメディカル(株)製 CAN-OSP-NAI NaI(Tl)シンチレーション スペクトロメータ

No.	学校名 保育園名	食材名	産地	使用日	測定日	放射性ヨウ素		放射性セシウム				測定機器
						I-131		Cs-134		Cs-137		
						測定値	定量下限値	測定値	定量下限値	測定値	定量下限値	
33	事務局	なめこ	長野県	-	3月6日	不検出	12.0Bq/Kg	不検出	20.0Bq/Kg	不検出	19.0Bq/Kg	日立アロカメディカル(株)製 CAN-OSP-NAI NaI(Tl)シンチレーション スペクトロメーター
34	事務局	乾燥わかめ	韓国	-	3月6日	不検出	11.0Bq/Kg	不検出	18.0Bq/Kg	不検出	18.0Bq/Kg	日立アロカメディカル(株)製 CAN-OSP-NAI NaI(Tl)シンチレーション スペクトロメーター
35	事務局	乾燥階層ミックス	三陸産	-	3月6日	不検出	12.0Bq/Kg	不検出	19.0Bq/Kg	不検出	18.0Bq/Kg	日立アロカメディカル(株)製 CAN-OSP-NAI NaI(Tl)シンチレーション スペクトロメーター
36	事務局	干しいたけ	国産	-	3月6日	不検出	11.0Bq/Kg	不検出	17.0Bq/Kg	不検出	17.0Bq/Kg	日立アロカメディカル(株)製 CAN-OSP-NAI NaI(Tl)シンチレーション スペクトロメーター
37	仁科台中学校	いちご	栃木県	3月6日	3月8日	不検出	11.0Bq/Kg	不検出	18.0Bq/Kg	不検出	17.0Bq/Kg	日立アロカメディカル(株)製 CAN-OSP-NAI NaI(Tl)シンチレーション スペクトロメーター
38	保育園	レタス	茨城県	3月6日	3月8日	不検出	11.0Bq/Kg	不検出	18.0Bq/Kg	不検出	18.0Bq/Kg	日立アロカメディカル(株)製 CAN-OSP-NAI NaI(Tl)シンチレーション スペクトロメーター
39	保育園	りんご	青森県	3月16日	3月17日	不検出	12.0Bq/Kg	不検出	18.0Bq/Kg	不検出	18.0Bq/Kg	日立アロカメディカル(株)製 CAN-OSP-NAI NaI(Tl)シンチレーション スペクトロメーター